

ГИСТЕРОСКОПИЯ и ГИСТЕРОРЕЗЕКТОСКОПИЯ

Код	Наименование по сертификату (выводится на печать в бух. документах)	Описание	Цена
<i>ГИСТЕРОСКОПЫ ЖЕСТКИЕ КЛАССИЧЕСКИЕ</i>			
H292712	Трубка оптическая ТО1-029-300-00 (для гистероскопии, d2,9 мм, 0 град.)	Гистероскоп d2,9 мм. Длина рабочей части -301 мм. Угол зрения - 0 гр. Стандарт световодного кабеля - Storz	51 345
H292712A	Трубка оптическая ТО1-029-300-30 (для гистероскопии, d2,9 мм, 30 град.)	Гистероскоп d2,9 мм. Длина рабочей части -301 мм. Угол зрения - 30 гр. Стандарт световодного кабеля - Storz	54 768
H402718	Трубка оптическая ТО1-040-300-00 (для гистеро- и цистоскопии, d4 мм, 0 град.)	Гистероскоп-цистоскоп d4,0мм. Длина рабочей части -301 мм. Угол зрения - 0 гр. Стандарт световодного кабеля - Storz	49 392
H402718D	Трубка оптическая ТО1-040-300-12 (для гистеро- и цистоскопии, d4 мм, 12 град.)	Гистероскоп-цистоскоп d4,0мм. Длина рабочей части -301 мм. Угол зрения - 0 гр. Стандарт световодного кабеля - Storz	52 752
H402718A	Трубка оптическая ТО1-040-300-30 (для гистеро- и цистоскопии, d4 мм, 30 град.)	Гистероскоп-цистоскоп d4,0мм. Длина рабочей части -302 мм. Угол зрения - 30 гр. Стандарт световодного кабеля - Storz	52 752
H402718C	Трубка оптическая ТО1-040-300-70 (для гистеро- и цистоскопии, d4 мм, 70 град.)	Гистероскоп-цистоскоп d4,0мм. Длина рабочей части -304 мм. Угол зрения - 70 гр. Стандарт световодного кабеля - Storz	52 752
H902718	Трубка оптическая ТО5-100-240-30 (для операционной гистероскопии с инструментальным каналом 4,2 мм)	Гистероскоп-цистоскоп d9,0мм. Длина рабочей части -240 мм. Угол зрения - 0 гр. Стандарт световодного кабеля - Storz	88 032
<i>ГИСТЕРОСКОПЫ со встроенным источником света и соединительным кабелем в комплекте</i>			
H402718-L	Трубка оптическая ТО2-040-300-00 (для гистеро- и цистоскопии, d4 мм, 0 град.)	Гистероскоп-цистоскоп d4,0мм. Длина рабочей части -301 мм. Угол зрения - 0 гр. Со встроенным светодиодным осветителем. Электрический кабель -в комплекте	63 288
H402718A-L	Трубка оптическая ТО2-040-300-30 (для гистеро- и цистоскопии, d4 мм, 30 град.)	Гистероскоп-цистоскоп d4,0мм. Длина рабочей части -301 мм. Угол зрения - 30 гр. Со встроенным светодиодным осветителем. Электрический кабель -в комплекте	63 288

H402718D-L	Трубка оптическая ТО2-040-300-12 (для гистеро- и цистоскопии, d4 мм, 12 град.)	Гистероскоп-цистоскоп d4,0мм. Длина рабочей части -301 мм. Угол зрения - 12 гр. Со встроенным светодиодным осветителем. Электрический кабель -в комплекте	63 288
H402718C-L	Трубка оптическая ТО2-040-300-70 (для гистеро- и цистоскопии, d4 мм, 70 град.)	Гистероскоп-цистоскоп d4,0мм. Длина рабочей части -301 мм. Угол зрения - 70 гр. Со встроенным светодиодным осветителем. Электрический кабель -в комплекте	63 288
H292712L	Трубка оптическая ТО2-029-300-00 (для гистеро- и цистоскопии, d2,9мм, 0 град.)	Гистероскоп-цистоскоп d2,9мм. Длина рабочей части -301 мм. Угол зрения - 0 гр. Со встроенным светодиодным осветителем. Электрический кабель -в комплекте	58 680
H292712A-L	Трубка оптическая ТО2-029-300-30 (для гистеро- и цистоскопии, d2,9 мм, 30 град.)	Гистероскоп-цистоскоп d2,9мм. Длина рабочей части -301 мм. Угол зрения - 30 гр. Со встроенным светодиодным осветителем. Электрический кабель -в комплекте	62 592
КАБЕЛИ СВЕТОВОДНЫЕ			
КОЕ-30-180	Кабель осветительный эндоскопический КОЭ-30-180 "ЭЛЕПС", 3мм, 240 см.	Длина кабеля - 240 см. Диаметр световодного жгута - 3 мм. Для оптики менее 5 мм. Разъем к эндоскопу - STORZ Разъем к осветителю - STORZ, WOLF, OLYMPUS (на выбор) Автоклавируемый	8 320
ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ГИСТЕРОСКОПИИ			
Тубусы для оптики 2,9 мм.			
НТ-01291*1	Тубус с краном постоянного орошения Ø 4,5 мм (для диагностической гистероскопии оптикой 2,9 мм)	Тубус с кранами постоянного орошения. Краны вращаются. Замковое устройство для соединения с эндоскопом стандарта STORZ 2,9 мм.	13 000
НТ-02291*1	Тубус с краном постоянного орошения Ø 5,7 мм (для операционной гистероскопии оптикой 2,9 мм)	Тубус с кранами постоянного орошения и каналом для инструментов: гибких - 6 СН, полужестких - 5 СН. Замковое устройство для соединения с эндоскопом стандарта STORZ 2,9 мм	33 500
Тубусы для оптики 4,0 мм.			
НТ-01401*1	Тубус с краном постоянного орошения Ø 5,5 мм (для диагностической гистероскопии оптикой 4,0 мм)	Тубус с кранами постоянного орошения. Краны вращаются. Замковое устройство для соединения с эндоскопом стандарта STORZ 4,0 мм.	13 000

HT-02401*1	Тубус с краном постоянного орошения Ø 7,7 мм (для операционной гистероскопии оптикой 4,0 мм)	Тубус с кранами постоянного орошения и каналом для инструментов: гибких - 6 СН, полужестких - 5 СН. Замок для соединения с эндоскопом стандарта STORZ 4,0 мм	25 200
<i>Гибкие инструменты 7СН</i>		Используются в операционной цисто- и гистероскопии	-
FF-01407*3	Щипцы биопсийные	Диаметр инструмента - 7СН Рабочая длина - не менее 410 мм	5 800
FZ-02407*3	Зажим ложкообразный	Диаметр инструмента - 7СН Рабочая длина - не менее 410 мм	5 800
FZ-01407*3	Зажим универсал	Диаметр инструмента - 7СН Рабочая длина - не менее 410 мм	5 800
FS-01407*3	Ножницы	Диаметр инструмента - 7СН Рабочая длина - не менее 410 мм	5 800
<i>Полужесткие инструменты 6СН</i>		Используются в операционной цисто- и гистероскопии	-
FF-01406*2	Щипцы биопсийные	Диаметр инструмента - 6СН Рабочая длина - не менее 410 мм	9 600
FZ-01406*2	Зажим универсал	Диаметр инструмента - 6СН Рабочая длина - не менее 410 мм	9 600
FZ-02406*2	Зажим ложкообразный	Диаметр инструмента - 6СН Рабочая длина - не менее 410 мм	9 600
FS-01406*2	Ножницы	Диаметр инструмента - 6СН Рабочая длина - не менее 410 мм	9 600
<i>ГИСТЕРОРЕЗЕКЦИЯ</i>			
TR-2640	Резектоскоп с пассивным элементом (комплект)		59 812
TA-2640	Резектоскоп с активным элементом (комплект)		59 812
RT-26401*1	Тубус с краном постоянного орошения длиной 254 мм. и Ø 8,6 мм	Ствол резектоскопа внешний	15 210
RT-26402*1	Тубус с краном постоянного орошения длиной 254 мм. и Ø 6,9 мм	Ствол резектоскопа внутренний	12 800
RO-26401	Обтуратор Ø 8,4 мм	Обтуратор для резектоскопа	1 918
RA-2640	Вставка-элемент активная	Рабочий элемент активный	20 484
RP-2640	Вставка-элемент пассивная	Рабочий элемент пассивный	20 484
1408	Держатель монополярных электродов	Монополярный кабель для резектоскопа. Генератор ЭЛЕПС, Valleylab	3000
RO-26202	Обтуратор (визуальный для резектоскопа)		7 480
15.0800-1	Электрод-вапоризатор		4 000
15.0800-3	Электрод -ролик		4 000
15.0800-4	Электрод – шарик		4 000
15.0800-5	Электрод-нож		4 000
15.0800-6	Электрод-петля угловая		4 000
15.0800-8	Электрод- петля прямая		4 000
15.0800-7	Электрод-петля угловая под 30 град.		4000

UV-04*2	Вставка инструментальная одноканальная с внутренним Ø 7,5 мм	Переходник для гибкого соединения со шприцем	2 400
Ш-713	Шприц для промывания полостей	Шприц-эвакуатор	2 500
ОБОРУДОВАНИЕ			
EVK-001	Видеокамера эндоскопическая ЭВК-001 "ЭлеПС"	470 твл. S-VHS, Цифровая , для жестких эндоскопов. Камерная головка - с кнопками управления. Возможность управления профессиональными видеопринтерами. S-VHS и BNC - выходы	139 800
EVK-001V	Видеокамера эндоскопическая ЭВК-001 "ЭлеПС" (с вариофокальным объективом)	470 твл. S-VHS, Цифровая , для жестких эндоскопов. Камерная головка - с кнопками управления и вариофокальным объективом. Возможность управления профессиональными видеопринтерами. S-VHS и BNC - выходы	144 800
EVK-004	Видеокамера эндоскопическая ЭВК-004 "ЭлеПС", (с источником питания для LED осветителей)	470 твл. S-VHS, Цифровая , для жестких эндоскопов. Камерная головка - с кнопками управления. Возможность управления профессиональными видеопринтерами. S-VHS и BNC - выходы. Встроенный интеллектуальный источник питания для всех видов LED-осветителей производства НПФ "ЭЛЕПС"	149 800
EVK-004V	Видеокамера эндоскопическая ЭВК-004 "ЭлеПС", (с источником питания для LED осветителей и вариофокальным объективом)	470 твл. S-VHS, Цифровая , для жестких эндоскопов. Камерная головка - с кнопками управления и вариофокальным объективом. Возможность управления профессиональными видеопринтерами. S-VHS и BNC – выходы. Встроенный интеллектуальный источник питания для всех видов LED-осветителей производства НПФ "ЭЛЕПС"	154 800
AE-300-02	Аппарат электрохирургический высокочастотный ЭХВЧ-300 "ЭлеПС", (многофункциональный, со СПРЕЙ функцией)	Универсальный коагулятор повышенной мощности. Мощность -300 ватт. Функция «пуска с руки», "резание, смесь, моно- и биполярная коагуляция, 2 режима бесконтактной коагуляции: СПРЕЙ, ФУЛЬГУРАЦИЯ". Комплектация: эл-хир. блок с сетевым кабелем, нейтральный электрод, кабель н/электрода, педаль сдвоенная	131 000
ОК-250-01	Осветитель ксеноновый к эндоскопам ОКЭ-250-«ЭлеПС»	Осветитель ксеноновый Мощности ламп: ксенон - 175 ватт,	103 000

OK-250	Осветитель ксеноновый к эндоскопам ОКЭ–250-“ЭлеПС”	Осветитель ксеноновый с резервным галогеновым источником света. Световой поток - регулируемый Мощности ламп: ксенон - 175 ватт, галоген - 150 ватт	116 000
9533-01	Осветитель эндоскопический ОЭКГМ-"АКСИ" (тип 13, лампа м/г 35 Вт)		46 530
СД-15	Съемный источник света СД-15	Светодиодный источник света для классических эндоскопов с разъемом АСМЕ. Питается только от блоков питания производства ООО НПФ "ЭЛЕПС"	7 800
БП-02	Сетевой блок питания БП-02	Стационарный источник энергии для съемных источников света СД-XX и LED -эндоскопов. Содержит источник аварийного питания на 3 часа непрерывной работы, систему распознавания LED-эндоскопов для установки оптимального режима работы и систему контроля наличия напряжения в сети.	20 800
5111-09	Аппарат (гистеропомпа) для нагнетания жидкости при гистероскопии АНЖГ-01		147 840
5111-10	Аппарат (гистеропомпа) для нагнетания жидкости при гистероскопии АНЖГ-01 (с весами)		156 640
T-22	Гистеропомпа с автоматическим управлением, перистальтическим насосом для создания и поддержания давления (с весами)		147 200
T-23	Гистеропомпа с автоматическим управлением, перистальтическим насосом для создания и поддержания давления		131 200
YA-0015	Камера с 3-я выдвижными полками для хранения инструментов КХЭос-01-"МФС"	Камера с 3-я выдвижными полками для хранения инструментов КХЭос-01-"МФС"	23 045
YA-0012	Камера металлическая для хранения и транспортирования инструментов КМХЭ-"МФС"	Камера металлическая для хранения и транспортирования инструментов КМХЭ-"МФС"	13 728
5021-01	Камера для хранения инструментов эндоскопических (560x380x110мм, металлическая, для жидкостной стерилизации)	Камера для хранения инструментов эндоскопических (560x380x110мм, металлическая, для жидкостной стерилизации)	17 050
5021-02	Камера для хранения инструментов эндоскопических (390x265x40мм, металлическая, для жидкостной стерилизации)	Камера для хранения инструментов эндоскопических (390x265x40мм, металлическая, для жидкостной стерилизации)	14 080
СТОЙКИ АППАРАТНЫЕ			
"Премиум"			
5019-03	Стойка передвижная для эндоскопических аппаратов и устройств СА-1 (7 полок, держатель видеоголовки, держатель банок 2 шт.)		50 000
5019-04	Стойка передвижная для эндоскопических аппаратов и устройств СА-1 (6 полок, 2 выдвижных ящика, держатель видеоголовки, держатель банок 2 шт.)		50 000
5019-12	Стойка передвижная для эндоскопических аппаратов и устройств СА-1 (5 полок, держатель видеоголовки,		40 000

	держатель банок 2 шт.)		
5019-13	Стойка передвижная для эндоскопических аппаратов и устройств СА-1 (5 полок, 2 выдвижных ящика, держатель видеоголовки, держатель банок 2 шт.)		45 000
5019-05	Стойка передвижная для эндоскопических аппаратов и устройств СА-1 (малая, 3 полки, держатель банок, ящик с удлинителем)		32 000
"Премиум-2"			
3410	Стойка аппаратная эндоскопическая "НТК Азимут плюс", мод. 3410	Стойка аппаратная эндоскопическая "НТК Азимут плюс", мод. 3410 (4 полки с ящиком, держателем для гибких эндоскопов и держателем емкости)	42 250
3500-5	Стойка аппаратная эндоскопическая "НТК Азимут плюс", мод. 3500	Стойка аппаратная эндоскопическая "НТК Азимут плюс", мод. 3500 (5 полок с ящиком и 2-мя держателями емкости)	41 550
3500-6	Стойка аппаратная эндоскопическая "НТК Азимут плюс", мод. 3500	Стойка аппаратная эндоскопическая "НТК Азимут плюс", мод. 3500 (6 полок с ящиком и 2-мя держателями емкости)	47 100
3500-7	Стойка аппаратная эндоскопическая "НТК Азимут плюс", мод. 3500	Стойка аппаратная эндоскопическая "НТК Азимут плюс", мод. 3500 (7 полок с ящиком и 2-мя держателями емкости)	50 450
"Экономичный вариант"			
СП-01-6 КМТ	Стойка приборная 6 полок (550 x 450 x 1650)		34 540
СП-06 КМТ	Стойка приборная 6 полок (550 x 450 x 1650) с ящиком		36 960
СПя-03-5-КМТ	Стойка приборная 5 полок (550 x 450 x 1650), с ящиком		36 630
СП-05 КМТ	Стойка приборная 5 полок (550 x 450 x 1650)		36 060
ДГЭ-КМТ	Навесной элемент "держатель для эндоскопов"	Держатель для гибких эндоскопов (комплект из 2-х шт)	6 600
ДЖМ-КМТ	Навесной элемент "держатель для ЖК-мониторов"	Держатель для ЖК-мониторов	5 500
ДБ-КМТ	Навесной элемент "держатель для банок"	Держатель для банок	3 000
ПС-КМТ	Навесной элемент "полка "	Полка (550x450)	3 080

**Инструменты и эндоскопы для гистероскопии и резектоскопии
производства RZ-Medicintechник (Германия).
(Цены ориентировочные, при заказе подлежат коррекции)**

Гистероскопические инструменты для гистероскопов диам. 4 мм (Германия)		
Код	Наименование	ЦЕНА, Евро
Гистеропомпы		
351-100-200	Помпа гистероскопическая с автоматическим контролем давления, набором многоцветных силиконовых трубок включая сетевой кабель и инструкцию по применению (Германия)	5973
351-100-300	Помпа гистероскопическая с системой «баланса жидкости», включая специальный набор трубок с	11180

	мембраной измерения давления, видеокабелем, контейнером емкостью 5л. (Германия)	
Гистероскопы автоклавируемые		
351-804-000	Гистероскоп Ø 4,0мм, рабочая длинна 302мм, 0°, автоклавируемый	2282
351-804-012	Гистероскоп Ø 4,0мм, рабочая длинна 302мм, 12°, автоклавируемый	2935
351-804-030	Гистероскоп Ø 4,0мм, рабочая длинна 302мм, 30°, автоклавируемый	2282
351-804-070	Гистероскоп Ø 4,0мм, рабочая длинна 302мм, 70°, автоклавируемый	2879
Диагностические тубусы		
351-100-050	Тубус диагностический, градуированный с одним фиксированным краном, обтюратором и ограничителем. Внешний Ø 5,0мм, рабоча длина 281мм. Для гистероскопов Ø4,0мм, 0°, 302мм.	324
351-130-050	Тубус диагностический, градуированный с 1 фиксированным краном, обтюратором, ограничителем для гистероскопов (Ø4,0мм, 30°, 302мм) внешний Ø 5,0мм, рабочая длина 281мм	324
351-200-050	Тубус диагностический, градуированный с 1 вращающимся краном, обтюратором, ограничителем для гистероскопов (Ø4,0мм, 0°, 302мм) внешний Ø 5,0мм, рабочая длина 274мм	362
351-230-050	Тубус диагностический, градуированный с 1 вращающимся краном, обтюратором, ограничителем для гистероскопов (Ø4,0мм, 30°, 302мм) внешний Ø 5,0мм, рабочая длина 274мм	362
351-500-051	Тубус диагностический с постоянной подачей жидкости Ø 5,1мм, с 1 краном Luer Lock	237
351-500-054	Тубус диагностический с постоянной подачей жидкости Ø 5,4мм, с 1 краном Luer Lock	254
351-500-065	Тубус диагностический с постоянной подачей жидкости Ø 6,5мм, для использования с 351-500-054 в качестве внутреннего тубуса, с 1 краном Luer Lock	521
351-500-070	Тубус наружный Ø 7,0мм, с 1 краном Luer Lock и обтюратором, используется с 351-500-170	454
351-500-170	Вставка диагностическая с каналом для полужестких и гибких инструментов 7Ch для использования с 351-500-070	783
Операционные тубусы		
351-100-080	Тубус операционный с постоянной подачей жидкости с 2 вращающимися кранами и 1 каналом 7Ch. Внеш. Ø8,0мм, раб. Длина 193мм. Гистероскоп 4,0мм, 0°, 302мм	771
351-130-080	Тубус операционный с постоянной подачей жидкости с 2 вращающимися кранами и 1 каналом 7Ch. Внеш. Ø8,0мм, раб. Длина 193мм. Гистероскоп 4,0мм, 30°, 302мм	789
351-400-083	Тубус операционный с постоянной подачей жидкости с 2 кранами и каналом 7Ch. Внеш. Ø8,3мм, раб. Длина 240мм. Для гистероскопа Ø4,0мм, 0°, 302мм	568
351-430-083	Тубус операционный с постоянной подачей жидкости с 2 кранами и каналом 7Ch. Внеш. Ø8,3мм, раб. Длина 240мм. Для гистероскопа Ø4,0мм, 30°, 302мм	568
351-200-075	Тубус операционный с одним вращающимся краном, двумя рабочими каналами 7Ch. Внешний Ø 7,5мм, рабочая длинна 211мм. Для гистероскопа Ø4,0мм, 0°, 302мм.	566
351-230-075	Тубус операционный с одним вращающимся краном, двумя рабочими каналами 7Ch. Внешний Ø 7,5мм, рабочая длинна 211мм. Для гистероскопа Ø4,0мм, 30°, 302мм.	585
351-300-075	Тубус операционный с двумя вращающимися кранами и рабочим каналом 7Ch. Внешний Ø7,5мм, рабочая длина 211мм. Для гистероскопа Ø4,0мм, 0°, 302мм.	603
351-330-075	Тубус операционный с двумя вращающимися кранами и рабочим каналом 7Ch. Внешний Ø7,5мм, рабочая длина 211мм. Для гистероскопа Ø4,0мм, 30°, 302мм.	622
351-200-080	Тубус операционный с 1 вращающимся краном и каналом 7Ch. Внеш. Ø8,0мм, раб. Длина 212мм. Для гистероскопа Ø4,0мм, 0°, 12°, 30°, 70°, 302мм.	396
351-300-080	Тубус операционный с 2 вращающимися кранами и 1 каналом 7Ch. Внеш. Ø 8,0мм, раб. Длина 212мм. Для гистероскопа Ø4,0мм, 0°, 12°, 30°, 70° 302мм	435
351-600-080	Тубус операционный с 2 фиксированными кранами и 1 каналом 7Ch. Внеш. Ø8,0мм, раб. Длина 224мм. Для гистероскопа Ø4,0мм, 0°, 12°, 30°, 70°, 302мм.	435
351-200-083	Тубус операционный с 1 вращающимся краном и 2 каналами 7Ch. Внеш. Ø8,3мм, раб. Длина 193мм. Для гистероскопа Ø4,0мм, 0°, 302мм	771
351-230-083	Тубус операционный с 1 вращающимся краном и 2 каналами 7Ch. Внеш. Ø8,3мм, раб. Длина 193мм. Для гистероскопа Ø4,0мм, 30°, 302мм	789
351-300-083	Тубус операционный с 2 вращающимися кранами и 2 каналами 7Ch. Внеш. Ø8,3мм, раб. Длина 193мм Для гистероскопа Ø4,0мм, 0°, 302мм	798
351-330-083	Тубус операционный с 2 вращающимися кранами и 2 каналами 7Ch. Внеш. Ø8,3мм, раб. Длина 193мм Для гистероскопа Ø4,0мм, 30°, 302мм	817
Гибкие инструменты к операционным тубусам		
351-100-107	Гибкие ножницы с 1 рабочей браншей Ø2,3, длина 40см, Ø7Ch	373
351-102-107	Гибкие ножницы с 2 рабочими браншами, одна бранша с насечкой, Ø2,3мм длина 40см, Ø7Ch	406
351-104-107	Гибкие ножницы крючковидные 1 рабочей браншей, Ø2,3мм, длина 40см, Ø7Ch	392
351-106-107	Гибкие щипцы 1x2 зуба с 2 рабочими браншами Ø2,3, длина 40см, Ø7Ch	373
351-108-107	Гибкие многофункциональные захватывающие щипцы с 2 рабочими браншами Ø2,3, длина 40см, Ø7Ch	373
351-110-107	Гибкие щипцы "Аллигатор" с перекрестной насечкой, с 2 рабочими браншами. Ø2,3мм, длина 40см,	373

	Ø7Ch	
351-112-107	Гибкие щипцы "Крысиный зуб" 1x2 зуба с 2 рабочими браншами. Ø2,3мм, длина 40см, Ø7Ch	373
351-114-107	Гибкие щипцы "Аллигатор" с 2 рабочими браншами. Ø2,3мм, длина 40см, Ø7Ch	373
351-120-107	Гибкие щипцы биопсийные, овальные с 2 рабочими браншами. Ø2,3мм, длина 40см, Ø7Ch	373
351-122-107	Гибкие щипцы биопсийные, овальные с насечкой, с 2 рабочими браншами. Ø2,3мм, длина 40см. Ø7Ch	373
351-124-107	Гибкие щипцы биопсийные, овальные, зубья «один в один» с 2 рабочими браншами. Ø2,3мм, дл. 40см, Ø7Ch	373
Гибкие изолированные инструменты к операционным тубусам		
351-100-207	Гибкие изолированные ножницы с 1 рабочей браншей Ø2,3, длина 40см, Ø7Ch	400
351-102-207	Гибкие изолированные ножницы с 2 рабочими браншами, одна бранша с насечкой, Ø2,3мм длина 40см, Ø7Ch	431
351-104-207	Гибкие изолированные ножницы крючковидные 1 рабочей браншей, Ø2,3мм, длина 40см, Ø7Ch	415
351-106-207	Гибкие изолированные щипцы 1x2 зуба с 2 рабочими браншами Ø2,3, длина 40см, Ø7Ch	400
351-108-207	Гибкие изолированные многофункциональные захватывающие щипцы с 2 рабочими браншами Ø2,3, длина 40см, Ø7Ch	400
351-110-207	Гибкие изолированные щипцы "Аллигатор" с перекрестной насечкой, с 2 рабочими браншами. Ø2,3мм, длина 40см, Ø7Ch	400
351-112-207	Гибкие изолированные щипцы "Крысиный зуб" 1x2 зуба с 2 рабочими браншами. Ø2,3мм, длина 40см, Ø7Ch	400
351-114-207	Гибкие изолированные щипцы "Аллигатор" с 2 рабочими браншами. Ø2,3мм, длина 40см, Ø7Ch	400
351-120-207	Гибкие изолированные щипцы биопсийные, овальные с 2 рабочими браншами. Ø2,3мм, длина 40см, Ø7Ch	400
351-122-207	Гибкие изолированные щипцы биопсийные, овальные с насечкой, с 2 рабочими браншами. Ø2,3мм, длина 40см. Ø7Ch	400
351-124-207	Гибкие изолированные щипцы биопсийные, овальные, зубья «один в один» с 2 рабочими браншами. Ø2,3мм, длина 40см, Ø7Ch	400
Полужесткие инструменты к операционным тубусам		
351-100-307	Полужесткие ножницы с 1 рабочей браншей Ø2,3, длина 40см, Ø7Ch	373
351-102-307	Полужесткие ножницы с 2 рабочими браншами, одна бранша с насечкой, Ø2,3мм длина 40см, Ø7Ch	406
351-104-307	Полужесткие ножницы крючковидные 1 рабочей браншей, Ø2,3мм, длина 40см, Ø7Ch	392
351-106-307	Полужесткие щипцы 1x2 зуба с 2 рабочими браншами Ø2,3, длина 40см, Ø7Ch	373
351-108-307	Полужесткие многофункциональные захватывающие щипцы с 2 рабочими браншами Ø2,3, длина 40см, Ø7Ch	373
351-110-307	Полужесткие щипцы "Аллигатор" с перекрестной насечкой, с 2 рабочими браншами. Ø2,3мм, длина 40см, Ø7Ch	373
351-112-307	Полужесткие щипцы "Крысиный зуб" 1x2 зуба с 2 рабочими браншами. Ø2,3мм, длина 40см, Ø7Ch	373
351-114-307	Полужесткие щипцы "Аллигатор" с 2 рабочими браншами. Ø2,3мм, длина 40см, Ø7Ch	373
351-120-307	Полужесткие щипцы биопсийные, овальные с 2 рабочими браншами. Ø2,3мм, длина 40см, Ø7Ch	373
351-122-307	Полужесткие изолированные щипцы биопсийные, овальные с насечкой, с 2 рабочими браншами. Ø2,3мм, длина 40см. Ø7Ch	373
351-124-307	Полужесткие щипцы биопсийные, овальные, зубья «один в один» с 2 рабочими браншами. Ø2,3мм, длина 40см, Ø7Ch	373
Электроды к операционным тубусам		
253-370-007	Электрод - шар, гибкий 7Ch, длина 53см	72
253-371-007	Электрод - игла, гибкий 7Ch, длина 53см	72
253-610-004	Кабель высокочастотный 4мм для аппаратов ЭЛЕПС	102
253-610-001	Кабель высокочастотный 5мм для ERBE	127
253-610-002	Кабель высокочастотный 4мм для Martin	127
253-610-003	Кабель высокочастотный 8мм для Valleylab	114

Гистероскопические инструменты для гистероскопов диам. 2,7 мм (Германия)		
Код	Наименование	ЦЕНА, Евро
Гистероскопы автоклавируемые		
351-827-000	Гистероскоп Ø2,7мм, рабочая длина 302мм, 0°, автоклавируемый	3421
351-827-012	Гистероскоп Ø2,7мм, рабочая длина 302мм, 12°, автоклавируемый	3417
351-827-030	Гистероскоп Ø2,7мм, рабочая длина 302мм, 30°, автоклавируемый	3544
351-827-070	Гистероскоп Ø2,7мм, рабочая длина 302мм, 70°, автоклавируемый	3719
Диагностические тубусы		
351-130-040	Диагностический тубус, градуированный с 1 фиксированным краном, обтуратором, ограничителем для гистероскопов (Ø2,7мм, 30°, 302мм) внешний Ø 4,0мм, рабочая длина 281мм	324

351-200-040	Диагностический тубус, градуированный с 1 вращающимся краном, обтуратором, ограничителем для гистероскопов (Ø2,7мм, 0°, 302мм) внешний Ø 4,0мм, рабочая длина 274мм	362
351-230-040	Диагностический тубус, градуированный с 1 вращающимся краном, обтуратором, ограничителем для гистероскопов (Ø2,7мм, 30°, 302мм) внешний Ø 4,0мм, рабочая длина 274мм	362
351-300-037	Диагностический тубус, с постоянн. подачей жидкости (для гистероскопов Ø 2,7мм)с 1 краном Luer Lock, Ø3,7мм	351
351-300-050	Диагностический тубус, с постоянной подачей жидкости, Ø 5мм. Для использования с 351-300-037 в качестве внутреннего тубуса с 1 краном Luer Lock	276
Операционные тубусы		
351-700-049	Тубус операционный 4,9x3,8мм с рабочим каналом для гибких инструментов 5Ch. С 1 краном Luer Lock	286
351-700-053	Тубус операционный 4,9x3,8мм с рабочим каналом для гибких инструментов 5Ch. С 2 кранами Luer Lock	324
351-400-037	Тубус операционный 3,7x5,0мм с рабочим каналом для 5Ch гибких и полужестких инструм-в с 2 кран Luer Lock	486
351-400-043	Тубус операционный 4,3мм с каналом для гибких и полужестких инструментов 5Ch. С 1 краном Luer Lock, для использования с 351-400-050 в качестве внутреннего тубуса	407
351-400-050	Тубус операционный для постоянной подачи жидкости Ø5мм с 1 краном LuerLock для использ-я с 351-400-043	396
351-100-060	Тубус операционный для постоянной подачи жидкости с двумя вращающимися кранами и рабочим каналом 5 Ch, каналы изолированы. Наружный тубус- съемный для легкой обработки. Для гистероскопов (Ø 2,7мм, 0°, 302мм). Внешний Ø 6,00мм, рабочая длина 193мм.	792
351-130-060	Тубус операционный для постоянной подачи жидкости с двумя вращающимися кранами и рабочим каналом 5 Ch, каналы изолированы. Наружный тубус- съемный для легкой обработки. Для гистероскопов (Ø 2,7мм, 30°, 302мм). Внеш. Ø 6,00мм, раб. длина 193мм.	792
351-200-058	Тубус операционный с 1 вращающимся краном, 1 каналом для инструментов 5Ch. Внешний Ø5,8мм, рабочая длина 211мм. Для гистероскопов Ø2,7мм, 0°, 302мм.	566
351-230-058	Тубус операционный с 1 вращающимся краном, 1 каналом для инструментов 5Ch. Внешний Ø5,8мм, рабочая длина 211мм. Для гистероскопов Ø2,7мм,30°, 302мм.	585
351-300-058	Тубус операционный с 2 вращающимися кранами и 1 рабочим каналом 5Ch. Внеш. Ø5,8мм, раб. Длина 211мм. Для гистероскопа Ø2,7мм, 0°, 302мм.	603
351-330-058	Тубус операционный с 2 вращающимися кранами и 1 рабочим каналом 5Ch. Внеш. Ø5,8мм, раб. Длина 211мм. Для гистероскопа Ø2,7мм, 30°, 302мм.	622
Гибкие инструменты к операционным тубусам		
351-100-105	Гибкие ножницы с 1 рабочей branшей Ø1,6, длина 40см, Ø5Ch	392
351-114-105	Гибкие щипцы "Аллигатор" с 2 рабочими branшами. Ø1,6мм, длина 40см, Ø5Ch	392
351-120-105	Гибкие щипцы биопсийные, овальные с 2 рабочими branшами. Ø1,6мм, длина 40см, Ø5Ch	392
351-122-105	Гибкие щипцы биопсийные, овальные с насечкой, с 2 рабочими branшами. Ø1,6мм, длина 40см. Ø5Ch	392
Гибкие изолированные инструменты к операционным тубусам		
351-100-205	Гибкие изолированные ножницы с 1 рабочей branшей Ø1,6, длина 40см, Ø5Ch	415
351-114-205	Гибкие изолированные щипцы "Аллигатор" с 2 рабочими branшами. Ø1,6мм, длина 40см, Ø5Ch	415
351-120-205	Гибкие изолированные щипцы биопсийные, овальные с 2 рабочими branшами. Ø1,6мм, длина 40см, Ø5Ch	415
351-122-205	Гибкие изолированные щипцы биопсийные, овальные с насечкой, с 2 раб. браш. Ø1,6мм, длина 40см. Ø5Ch	415
Полужесткие инструменты к операционным тубусам		
351-100-305	Полужесткие ножницы с 1 рабочей branшей Ø1,6, длина 40см, Ø5Ch	392
351-114-305	Полужесткие щипцы "Аллигатор" с 2 рабочими branшами. Ø1,6мм, длина 40см, Ø5Ch	392
351-120-305	Полужесткие щипцы биопсийные, овальные с 2 рабочими branшами. Ø1,6мм, длина 40см, Ø5Ch	392
351-122-305	Полужесткие изолированные щипцы биопсийные, овальные с насечкой, с 2 раб. браш. Ø1,6мм, дл.40см. Ø5Ch	392
Электроды к операционным тубусам		
253-370-005	Электрод - шар, гибкий 5Ch, длина 53см	72
253-371-005	Электрод - игла, гибкий 5Ch, длина 53см	72
253-610-004	Кабель высокочастотный 4мм для аппаратов ЭЛЕПС	102
253-610-001	Кабель высокочастотный 5мм для ERBE	127
253-610-002	Кабель высокочастотный 4мм для Martin	127
253-610-003	Кабель высокочастотный 8мм для Valleylab	114
Мини гистероскопия , Ø2,0мм		
351-720-000	Мини-гистероскоп прямого видения 0°, Ø2,0мм, автоклавируемый	4980
351-720-030	Мини-гистероскоп передне-бокового видения 30°, Ø2,0мм, автоклавируемый	5336
351-720-500	Диагностический тубус минигистероскопа, 3,0 мм, с 1-м краном(используется с туб. 351-720-600 как внутренний)	362
351-720-600	Наружный тубус для диагностического тубуса минигистероскопа, 3,8 мм, с одним краном	254

Резектоскопия (Германия)		
Код	Наименование	ЦЕНА, Евро
Резектоскопы 26 Ch с одностержневыми электродами (для гистероскопов диам. 4 мм)		
253-000-200	Рабочий элемент резектоскопа пассивный для использования с эндоскопами 12 гр и 30 гр и одностержневыми электродами	1259
253-000-201	Рабочий элемент резектоскопа активный для использования с эндоскопами 12 гр и 30 гр и одностержневыми электродами	1259
253-000-256	Тубус резектоскопа ротационный для постоянной ирригации и оттока, с обтюратором, внутренним тубусом со скошенным концом, керамическим изолятором для использования со всеми рабочими элементами 26Ch (желтый)	1088
253-000-356	Тубус резектоскопа фиксированный для постоянной ирригации оттока, с обтюратором, внутренним тубусом со скошенным концом, керамическим изолятором для использования со всеми рабочими элементами 26Ch желтый	933
253-300-201	Электрод - петля режущая, угловая 24Ch (желтый) одностержневые	61
253-300-202	Электрод-петля режущая, прямая 24Ch (желтый) одностержневые	61
253-300-203	Электрод заостренный, коагулирующий 24Ch (желтый) одностержневые	61
253-300-204	Электрод конический, коагулирующий 24Ch (желтый) одностержневые	61
253-300-205	Электрод -шар коагулирующий 24Ch, 3мм (желтый) одностержневые	61
253-300-206	Электрод -шар коагулирующий 24Ch, 5мм (желтый) одностержневые	61
253-300-207	Электрод -ролик коагулирующий 24Ch, 3мм (желтый) одностержневые	61
253-300-208	Электрод -ролик коагулирующий 24Ch, 5мм (желтый) одностержневые	61
253-300-209	Электрод -шар с шипами 24Ch, 3мм (желтый) одностержневые	61
253-300-210	Электрод -шар с шипами 24Ch, 5мм (желтый) одностержневые	61
253-300-211	Электрод -ролик с шипами 24Ch, 3мм (желтый) одностержневые	61
253-300-212	Электрод -ролик с шипами 24Ch, 5мм (желтый) одностержневые	61
253-300-213	Электрод -вапоризирующий 24Ch, 1,2мм (желтый) одностержневые	62
253-300-214	Электрод -вапоризирующий 24Ch, 0,6мм (желтый) одностержневые	62
253-300-215	Электрод -черпак вапоризирующий 24Ch (желтый) одностержневые	62
253-300-216	Электрод - кюретка плоский 24Ch (желтый) одностержневые	71
253-300-218	Кюретка - острая круглая 24Ch (желтый) одностержневые	69
Резектоскопы 28 Ch с одностержневыми электродами (для гистероскопов диам. 4 мм)		
253-000-200	Рабочий элемент резектоскопа пассивный для использования с эндоскопами 12 гр и 30 гр и одностержневыми электродами	1259
253-000-201	Рабочий элемент резектоскопа активный для использования с эндоскопами 12 гр и 30 гр и одностержневыми электродами	1259
253-000-258	Тубус резектоскопа ротационный для постоянной ирригации и оттока, с обтюратором, внутренним тубусом со скошенным концом, керамическим изолятором для использования со всеми рабочими элементами 28Ch (черный)	1088
253-000-358	Тубус резектоскопа фиксированный для постоянной ирригации оттока, с обтюратором, внутренним тубусом со скошенным концом, керамическим изолятором для использования со всеми рабочими элементами 28Ch черный	933
253-300-301	Электрод - петля режущая, угловая 27Ch (коричневый) одностержневые	61
253-300-302	Электрод-петля режущая, прямая 27Ch (коричневый) одностержневые	61
253-300-303	Электрод заостренный, коагулирующий 27Ch (коричневый) одностержневые	61
253-300-304	Электрод конический, коагулирующий 27Ch (коричневый) одностержневые	61
253-300-305	Электрод -шар коагулирующий 27Ch, 3мм (коричневый) одностержневые	61
253-300-306	Электрод -шар коагулирующий 27Ch, 5мм (коричневый) одностержневые	61
253-300-307	Электрод -ролик коагулирующий 27Ch, 3мм (коричневый) одностержневые	61
253-300-308	Электрод -ролик коагулирующий 27Ch, 5мм (коричневый) одностержневые	61
253-300-309	Электрод -шар с шипами 27Ch, 3мм (коричневый) одностержневые	61
253-300-310	Электрод -шар с шипами 27Ch, 5мм (коричневый) одностержневые	61
253-300-311	Электрод -ролик с шипами 27Ch, 3мм (коричневый) одностержневые	61
253-300-312	Электрод -ролик с шипами 27Ch, 5мм (коричневый) одностержневые	61
253-300-313	Электрод -вапоризирующий 27Ch, 1,2мм (коричневый) одностержневые	62
253-300-314	Электрод -вапоризирующий 27Ch, 0,6мм (коричневый) одностержневые	62
253-300-315	Электрод -черпак вапоризирующий 27Ch (коричневый) одностержневые	62
253-300-316	Электрод - кюретка плоский 27Ch (коричневый) одностержневые	71
253-300-318	Кюретка - острая круглая 27Ch (коричневый) одностержневые	71
Резектоскопы 26 Ch с двухстержневыми электродами (для гистероскопов диам. 4 мм)		
253-000-202	Рабочий элемент резектоскопа пассивный, для использования с эндоскопами 12 и 30 гр. и электродами с двумя опорами для стабилизации	1259
253-000-203	Рабочий элемент резектоскопа активный, для использования с эндоскопами 12 и 30 гр. и электродами с двумя опорами для стабилизации	1259

253-000-256	Тубус резектоскопа ротационный для постоянной ирригации и оттока, с обтюратором, внутренним тубусом со скошенным концом, керамическим изолятором для использования со всеми рабочими элементами 26Ch (желтый)	1088
253-000-356	Тубус резектоскопа фиксированный для постоянной ирригации оттока, с обтюратором, внутренним тубусом со скошенным концом, керамическим изолятором для использования со всеми рабочими элементами 26Ch желтый	933
253-300-001	Электрод - петля режущая, 90°, 24Ch (желтый) двухстержневый	55
253-300-002	Электрод-петля режущая, прямая 24Ch (желтый) двухстержневый	55
253-300-003	Электрод заостренный, коагулирующий 24Ch (желтый) двухстержневый	55
253-300-004	Электрод конический, коагулирующий 24Ch (желтый) двухстержневый	55
253-300-005	Электрод -шар коагулирующий 24Ch, 3мм (желтый) двухстержневый	55
253-300-006	Электрод -шар коагулирующий 24Ch, 5мм (желтый) двухстержневый	55
253-300-007	Электрод -ролик коагулирующий 24Ch, 3мм (желтый) двухстержневый	55
253-300-008	Электрод -ролик коагулирующий 24Ch, 5мм (желтый) двухстержневый	55
253-300-009	Электрод -шар с шипами 24Ch, 3мм (желтый) двухстержневый	55
253-300-010	Электрод -шар с шипами 24Ch, 5мм (желтый) двухстержневый	55
253-300-011	Электрод -ролик с шипами 24Ch, 3мм (желтый) двухстержневый	55
253-300-012	Электрод -ролик с шипами 24Ch, 5мм (желтый) двухстержневый	55
253-300-013	Электрод -вапоризирующий 24Ch, 1,2мм (желтый) двухстержневый	57
253-300-014	Электрод -вапоризирующий 24Ch, 0,6мм (желтый) двухстержневый	57
253-300-015	Электрод -черпак вапоризирующий 24Ch (желтый) двухстержневый	57
253-300-016	Электрод - кюретка плоский 24Ch (желтый) двухстержневый	69
253-300-018	Кюретка - острая круглая 24Ch (желтый) двухстержневый	69
Резектоскопы 28 Ch с двухстержневыми электродами (для гистероскопов диам. 4 мм)		
253-000-202	Рабочий элемент резектоскопа пассивный, для использования с эндоскопами 12 и 30 гр. и электродами с двумя опорами для стабилизации	1259
253-000-203	Рабочий элемент резектоскопа активный, для использования с эндоскопами 12 и 30 гр. и электродами с двумя опорами для стабилизации	1259
253-000-258	Тубус резектоскопа ротационный для постоянной ирригации и оттока, с обтюратором, внутренним тубусом со скошенным концом, керамическим изолятором для использования со всеми рабочими элементами 28Ch (черный)	1088
253-000-358	Тубус резектоскопа фиксированный для постоянной ирригации оттока, с обтюратором, внутренним тубусом со скошенным концом, керамическим изолятором для использования со всеми рабочими элементами 28Ch черный	933
253-300-101	Электрод - петля режущая, 90° 27Ch (коричневый) двухстержневый	55
253-300-102	Электрод-петля режущая, прямая 27Ch (коричневый) двухстержневый	55
253-300-103	Электрод заостренный, коагулирующий 27Ch (коричневый) двухстержневый	55
253-300-104	Электрод конический, коагулирующий 27Ch (коричневый) двухстержневый	55
253-300-105	Электрод -шар коагулирующий 27Ch, 3мм (коричневый) двухстержневый	55
253-300-106	Электрод -шар коагулирующий 27Ch, 5мм (коричневый) двухстержневый	55
253-300-107	Электрод -ролик коагулирующий 27Ch, 3мм (коричневый) двухстержневый	55
253-300-108	Электрод -ролик коагулирующий 27Ch, 5мм (коричневый) двухстержневый	55
253-300-109	Электрод -шар с шипами 27Ch, 3мм (коричневый) двухстержневый	55
253-300-110	Электрод -шар с шипами 27Ch, 5мм (коричневый) двухстержневый	55
253-300-111	Электрод -ролик с шипами 27Ch, 3мм (коричневый) двухстержневый	55
253-300-112	Электрод -ролик с шипами 27Ch, 5мм (коричневый) двухстержневый	55
253-300-113	Электрод -вапоризирующий 27Ch, 1,2мм (коричневый) двухстержневый	57
253-300-114	Электрод -вапоризирующий 27Ch, 0,6мм (коричневый) двухстержневый	57
253-300-115	Электрод -черпак вапоризирующий 27Ch (коричневый) двухстержневый	57
253-300-116	Электрод - кюретка плоский 27Ch (коричневый) двухстержневый	71
253-300-118	Кюретка - острая круглая 27Ch (коричневый) двухстержневый	71
Резектоскопы 22 Ch (для гистероскопов диам. 2,7 мм)		
253-000-210	Пассивный рабочий элемент	1153
253-000-211	Активный рабочий элемент	1153
253-000-352	Тубус резектоскопа 22Ch с ротационным внутренним тубусом для постоянного оттока/ирригации	1087
253-000-501	Электрод петл, режущая 90°	66
253-000-503	Электрод нож	66
253-000-505	Электрод шар	66
253-000-507	Электрод ролик	66
Кабели подключения резектоскопов		
253-610-004	Кабель высокочастотный 4мм для аппаратов ЭЛЕПС	102
253-610-001	Кабель высокочастотный 5мм для ERBE	127
253-610-002	Кабель высокочастотный 4мм для Martin	127
253-610-003	Кабель высокочастотный 8мм для Valleylab	114

